



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «ТЭПК»


Д.М. Матвеев

01 _____ 2022г.



**Отчет о реализации программы развития ОГБПОУ
«Томский экономико-промышленный колледж»
за 2021 год. Постановка задач на 2022 год**

1. МИССИЯ

Обеспечение качественной подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными требованиями и потребностями региональной экономики через непрерывное совершенствование и развитие

2. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Повышение эффективности деятельности колледжа для обеспечения качественной подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями по приоритетным направлениям развития экономики Томской области

3. ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

1. Модернизация инфраструктуры колледжа для подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями
2. Повышение эффективности кадрового потенциала как основного ресурса достижения целей развития колледжа
3. Развитие системы воспитательной работы в интересах личности, общества и государства

4. ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ (ОСНОВНЫЕ)

№ п/п	Наименование показателя	2021 г.		2022 г. (план)	2023 г. (план)	2024 г. (план)
		план	факт			
1.1	Количество мастерских, лабораторий, оснащенных современной МТБ (нарастающим итогом), ед.	10	10	13	13	13
1.2.	Численность студентов очной формы, сдавших демонстрационный экзамен в рамках ГИА, чел.	40	35	68	90	135
2.1.	Численность педагогов, повысивших квалификацию по программам Союза Ворлдскиллс Россия (нарастающим итогом), чел.	30	30	30	32	34
2.2.	Численность педагогических кадров – экспертов WSR, экспертов ДЭ, мастеров-экспертов, чел.	34	34	34	34	34
3.1.	Доля студентов, вовлеченных в программы наставничества, от общего количества студентов очной формы, %	50	50	60	70	70
3.2.	Доля студентов, участвующих во флагманских программах Молодежного центра СПО, от общего количества студентов очной формы, %	30	42	45	47	50
3.3.	Количество студентов, вовлеченных в движение «Юнармия», чел.	15	15	15	15	15

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ (на 01.12.2021)



№ п/п	Наименование ОПОП	Кол-во обучающихся по ОПОП, чел.	ТОП-50, чел.	ТОП-регион, чел.	Код и наименование УГС	Всего по УГС, чел.
1	09.02.07 Информационные системы и программирование	185	185		09.00.00 Информатика и вычислительная техника	185
2	11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	63		63	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	153
3	11.02.14 Электронные приборы и устройства	65				
4	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	25	25			
5	15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	68		68	15.00.00 Машиностроение	434
6	15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	24		24		
7	15.01.30 Слесарь	17				
8	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	25	25			
9	15.02.08 Технология машиностроения	112		112		
10	15.02.09 Аддитивные технологии	165	165			
11	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	23	23			
12	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	147	147		27.00.00 Управление в технических системах	147
13	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	69			21.00.00 Прикладная геология..... и геодезия	69
14	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	60			38.00.00 Экономика и управление	92
15	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	32		32		
	ИТОГО	1080	570	299		1080

ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ



Задача 1: Модернизация инфраструктуры колледжа для подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями

№ п/п	Наименование показателя	2021		2022	2023	2024
		план	факт	план	план	план
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
1.1.	Количество мастерских, оснащенных современной МТБ, нарастающим итогом, ед.	10	10	13	13	13
1.2.	Численность студентов очной формы, сдавших демонстрационный экзамен в рамках ГИА, чел.	40	35	68	90	135
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
1.3.	Количество аккредитованных Союзом Вордскиллс Россия центров проведения ДЭ, ед.	1	2	2	3	4
1.4.	Количество компетенций регионального чемпионата WS, в котором принимают участие студенты и сотрудники колледжа, ед.	12	13	14	15	15
1.5.	Количество аккредитованных Союзом Вордскиллс Россия СЦК (Мехатроника, Прототипирование, Электроника), ед.	1	0	2	3	3
1.6.	Количество разработанных коротких программ по востребованным и перспективным профессиям на уровне соответствующем стандартам Ворлдскиллс, нарастающим итогом, ед.	38	38	42	50	55
1.7.	Количество реализуемых образовательных программ СПО по перечню ТОП-50, ТОП-регион, ед.	10	11	11	11	11
НОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2022-2024 ГОДЫ						
1.8.	Реализация мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» в соответствии с дорожной картой	-	-	+	+	+
1.9.	Формирование портфеля производственных заказов с использованием нового оборудования мастерских в целях получения внебюджетных доходов, объем тыс. руб.	-	-	300,00	500,00	700,00

ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ



Задача 2: Повышение эффективности кадрового потенциала как основного ресурса достижения целей развития колледжа

№ п/п	Наименование показателя	2021		2022	2023	2024
		план	факт	план	план	план
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
2.1.	Численность педагогических кадров, прошедших повышение квалификации по программам Союза Ворлдскиллс Россия (нарастающим итогом), чел.	30	30	30	32	34
2.2.	Численность педагогических кадров – экспертов WSR, экспертов ДЭ, мастер-эксперт, чел.	34	34	34	34	34
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
2.3.	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды, %	3	3	10	15	20
2.4.	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, %	3	3	10	20	40
2.5.	Численность работников колледжа, прошедших повышение квалификации в рамках региональных, национальных проектов, чел. в год	15	18	20	20	20
НОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2021-2024 ГОДЫ						
2.6.	Разработка, создание MOOK (нарастающим итогом), ед. в год	1	1	2	3	4
2.7.	Возобновление работы кафедры Машиностроения на предприятии АО «НПЦ «Полюс» (Положение, состав, план работы)	+	+	+	+	+
2.8.	Реализация кластерной политики в соответствии с планами и задачами образовательно-отраслевых кластеров: Промышленного и Информационных технологий	+	+	+	+	+

ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ ПРОГРАММЫ



Задача 3: Развитие системы воспитательной работы в интересах личности, общества и государства

№ п/п	Наименование показателя	2021		2022	2023	2024
		план	факт	план	план	план
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
3.1.	Доля студентов, вовлеченных в программы наставничества всех моделей, от общего количества студентов очной формы, %	50	50	53	60	70
3.2.	Доля студентов, участвующих во флагманских программах Молодежного центра СПО Томской области, от общего количества студентов очной формы, %	30	42	45	45	50
3.3.	Количество студентов, вовлеченных в движение «Юнармия» (состав отряда «Вихрь»), чел.	15	15	15	15	15
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
3.4.	Доля студентов, участвующих в олимпиадах, соревнованиях, конкурсных мероприятиях не ниже регионального уровня, от общего количества студентов очной формы <i>(без учета участников чемпионатов WS, Абилимпикс)</i> , %	40	40	45	50	50
НОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2022-2024 ГОДЫ						
3.5.	Реализация юбилейных мероприятий к 80-летию ПОО (в том числе создание и открытие Музея истории образовательной организации)	-	-	+	+	+
3.6.	Количество школьников 7-11 классов, прошедших профессиональные пробы в целях популяризации образовательных программ ФП «Профессионалитет», чел.	-	-	100	200	300
3.7.	Создание спортивного клуба «Здоровый ТЭПК», кол-во участников – студентов колледжа, чел.	-	-	101	120	150
3.8.	Оснащение кабинета ОБЖ в соответствии с современными требованиями	-	-	+	+	+
3.9.	Развитие безбарьерной среды для лиц с ОВЗ – создание санитарной комнаты, устройство информационного терминала в фойе	-	-	+		



Деятельность Промышленного образовательно-отраслевого кластера

- Подписано многостороннее соглашение о сотрудничестве в рамках деятельности кластера – 15 сторон (в т.ч. Союз «МПО работодателей Томской области, Союз «Томская торгово-промышленная палата», Департамент промышленности и энергетики Администрации Томской области, ООО «Гарантийный фонд Томской области», ПАО «Томская распределительная компания», ТЭПК, ТПТ (+2 филиала), АТПромИС, КТАБ, КСПК, ТАК, СПК, ТомИнТех, ТПГТ, СОШ № 33)
- Подписана Дорожная карта деятельности кластера от 09.04.2021
- Проведено 2 заседания Координационного совета кластера (09.04.2021, 22.10.2021)
- Проведено 3 заседания Экспертного совета кластера (25.05.2021, 16.06.2021, 07.10.2021)
- Принятые решения: организация стратегических сессий в целях экспертизы образовательных программ, разработка чек-листов для оценки содержания образовательных программ, разработка единого медиа-плана освещения деятельности кластера и др.
- Проведен мониторинг деятельности ПОО кластера, издана брошюра к Дню отрасли «Подготовка кадров для предприятий Промышленного образовательно-отраслевого кластера» (12.10.2021)
- Организовано заседание членов Союза «МПО работодателей Томской области» на базе ТЭПК на тему «Подготовка кадров для предприятий Промышленного кластера Томской области» (20.10.2021)

1. Открытие 4-х новых мастерских по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Электроника», «Инженерный дизайн CAD» в рамках национального проекта «Образование»
2. Открытие 2-х лабораторий Цифровой образовательной среды
3. Проведение конкурсов «Лучший заведующий кабинетом (мастерской, лабораторий)», «Лучший куратор года»
4. Участие в региональном чемпионате по стандартам Ворлдскиллс по 13 компетенциям, организация региональных чемпионатных площадок WSR на базе колледжа по 8-ми компетенциям: Бережливое производство, Токарные работы на станках с ЧПУ, Фрезерные работы на станках с ЧПУ, Электроника, Инженерный дизайн CAD, Охрана труда, Изготовление прототипов, Мехатроника
5. Проведение II Регионального форума «Современная ЦОС: лучшие практики»
6. Разработка MOOK по дисциплине «Электроника»
7. Организация и проведение внешних мероприятий на базе колледжа: День директора, День отрасли, совещание членов Союза «МПО работодателей Томской области»
8. Создание и оснащение помещения для методического объединения Социально-гуманитарных дисциплин и иностранных языков
9. Введение новой пропускной системы в учебный корпус, оформление студенческих билетов с «защитым» чипом – пропуском
10. Обновление мебели в студенческих комнатах общежития
11. Закупка и установка маркерных досок во всех учебных помещениях (завершение «мелового» периода)

КАРТА РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ



№ п/п	Наименование компетенции	2018			2019			2020			2021			2022			2023			2024		
		НЧ	ЧП	РЧ	НЧ	ЧП	РЧ	НЧ	ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ
1	Мехатроника	НЧ	ЧП	РЧ	НЧ	ЧП	РЧ	НЧ	ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ
2	Веб-дизайн и разработка			РЧ			РЧ			РЧ		РЧ	ДЭ		РЧ	ДЭ		РЧ	ДЭ		РЧ	
3	Программные решения для бизнеса			РЧ			РЧ			РЧ		РЧ	ДЭ		РЧ	ДЭ		РЧ	ДЭ		РЧ	
4	IT-программные решения для бизнеса на платформе "1С:предприятие 8"						РЧ			РЧ		РЧ			РЧ			РЧ				РЧ
5	Графический дизайн			РЧ			РЧ			РЧ		РЧ			РЧ			РЧ				РЧ
6	Инженерный дизайн CAD										ЧП	РЧ			ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ
7	Радиомонтаж			РЧ						РЧ												
8	Электроника										ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ
9	Охрана труда				ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ	
10	Изготовление прототипов									РЧ		ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ
11	Бережливое производство											ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ
12	Неразрушающий контроль											ДЭ			ДЭ							
13	Фрезерные работы на станках с ЧПУ											ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ
14	Токарные работы на станках с ЧПУ											ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ
15	Бухгалтерский учет											ДЭ			ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП
16	Экономика и бух. учет (Абилимпикс)							ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ		ЧП	РЧ	
17	Предпринимательство					РЧ			РЧ			РЧ			РЧ			РЧ				РЧ
18	Аддитивное производство																ЧП	РЧ		ЧП	РЧ	
19	Цифровая метрология																	ДЭ	ЧП	РЧ	ДЭ	ЧП
		ЧП	Чемпионатная площадка на базе ТЭПК									ДЭ	Проведение демонстрационного экзамена									
		РЧ	Участие в региональном чемпионате									НЧ	Участие в национальном чемпионате									

УЧАСТИЕ КОЛЛЕДЖА В НАЦИОНАЛЬНЫХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ



Наименование проекта	Наименование показателя	Значение показателя		
		2020 факт	2021 факт	2022 план
Национальный проект «Образование»	1. Количество новых мастерских 2. Количество новых образовательных программ СПО	-	4 4	-
Региональный проект «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)	1. Количество чемпионатных площадок на базе колледжа 2. Количество компетенций на региональном чемпионате 3. Количество участников региональных чемпионатов WS, Абилимпикс, Навыки мудрых	4 9 34	9 14 47	10 15 53
Национальный проект «Повышение производительности труда и поддержка занятости»	1. Количество специалистов предприятий, участников проекта, прошедших обучение на Фабрике процессов	289	212	?
	2. Количество тренингов, проведенных на Фабрике процессов для работников предприятий – участников регионального проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» Томской области, ед.	19	14	?
Региональный проект «Билет в будущее», программа реализации предметной области «Технология»	1. Количество школьников, прошедших профессиональные пробы в рамках проекта, программы, чел.	500	19	40
	2. Количество абитуриентов, поступивших в колледж из числа участников проекта, чел.	-	15	15
Региональный проект «Цифровая образовательная среда»	1. Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды, %	0	3	10
	2. Количество новых лабораторий ЦОС	-	2	-
Федеральный проект «Профессионалитет»	1. Количество новых мастерских, лабораторий, созданных в рамках федерального проекта	-	-	3
	2. Количество трансформируемых образовательных программ	-	-	3
	3. Количество студентов, обучающихся по программам профессионалитета	-	-	75



ДОСТИЖЕНИЯ И УСПЕХИ В 2021 ГОДУ

Категория	Уровень и наименование достижения
Образовательная организация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Успешная реализация мероприятий национального проекта «Образование»: открытие 4-х новых мастерских по компетенциям: «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Инженерный дизайн CAD», «Электроника» 2. Номинация колледжа в региональном конкурсе ТОП-81 «Лучшая ПОО по вовлечению студентов в мероприятия Года технологий в системе профессионального образования Томской области» 3. Номинация колледжа в региональном конкурсе ТОП-81 «Лучшая региональная педагогическая конференция» - проведение II Регионального форума «Современная цифровая образовательная среда: лучшие практики профессиональных образовательных организаций» 4. Диплом за 1 место в Региональном конкурсе музеев СПО патриотической направленности 5. Статус ведущей профессиональной образовательной организации в Промышленном образовательно-отраслевом кластере 6. По итогам года колледж вошел в Федеральный реестр «Всероссийская Книга Почета» 2021 года, что подтверждает деловую и общественную репутацию организации и признается исключительная значимость деятельности коллектива для развития своего региона.



ДОСТИЖЕНИЯ И УСПЕХИ В 2021 ГОДУ

Категория	Уровень и наименование достижения
Педагоги, сотрудники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Региональный конкурс «Педагогический дебют-2021» (март 2021) 2 место 2. Региональный чемпионат по функциональной грамотности среди педагогических работников ПОО Томской области (март 2021) 3 место 3. Чемпионат экспертов Томской области по стандартам WorldSkills Russia (март 2021) 1-ые места по компетенциям «Охрана труда», «Веб-дизайн и разработка» 4. Региональный конкурс инновационных методических материалов «Профессионал-2021» (апрель 2021) 1, 2 места 5. Региональный конкурс «Преподаватель года» 2 место 6. Всероссийский конкурс учебно-методических материалов «СПО - старт в будущее», Журнал «СПО» (декабрь 2021) 1, 2, 3 места 7. Региональный конкурс «ТОП-81» в номинациях: «Лучший педагог дополнительного образования», «Лучший специалист по гос. закупкам»



ДОСТИЖЕНИЯ И УСПЕХИ В 2021 ГОДУ

Категория	Уровень и наименование достижения
Студенты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Региональная олимпиада знаний (март 2021) 3 командное место 2. Региональная Компетентностная олимпиада (апрель 2021) 1 командное место 3. I Региональный Кейс-чемпионат среди студентов системы профессионального образования «Бизнес STUDENT» (март 2021) 1 командное место 4. Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо», Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева (апрель 2021) 3 место 5. II Региональный конкурс научно-исследовательских и проектных студенческих работ, ОГБУДПО «РЦРПК» (апрель-май 2021) 1 командное место 6. Всероссийский конкурс «Большая перемена» в рамках проекта президентской платформы «Россия – страна возможностей», АНО «Россия - страна возможностей», ФГБУ «Роспатриотцентр», Российское движение школьников (ноябрь 2021) диплом победителя 7. Всероссийский молодежный Кубок по менеджменту «Управляй!», платформа «Россия-страна возможностей» (ноябрь 2021) диплом финалиста

НОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА 2022 ГОД



№ п/п	Наименование задачи, мероприятия	Показатель на 2022 г.
Задача 1. Модернизация инфраструктуры колледжа для подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями		
1.8.	Реализация мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» (в том числе создание новых 2-х мастерских и 1 лаборатории)	2 мастерских 1 лаборатория
1.9.	Формирование портфеля производственных заказов с использованием нового оборудования мастерских в целях получения внебюджетных доходов, объем тыс. руб.	300,00
Задача 2. Повышение эффективности кадрового потенциала как основного ресурса достижения целей развития колледжа		
2.6.	Разработка и внедрение в образовательную деятельность МООК (массовые открытые онлайн-курсы)	2 МООК
2.7.	Возобновление работы кафедры Машиностроения на предприятии АО «НПЦ «Полюс» (Положение, состав, план работы, проведение практических занятий на предприятии)	По плану кафедры
2.8.	Реализация кластерной политики в соответствии с планами и задачами образовательно-отраслевых кластеров: Промышленного и Информационных технологий	По планам кластеров
Задача 3. Развитие системы воспитательной работы в интересах личности, общества и государства		
3.5.	Реализация юбилейных мероприятий к 80-летию ПОО	Открытие Музея истории ПОО
3.6.	Количество школьников 7-11 классов, прошедших профессиональные пробы в целях популяризации образовательных программ ФП «Профессионалитет», чел.	100
3.7.	Создание спортивного клуба «Здоровый ТЭК», кол-во участников – студентов колледжа, чел.	101
3.8.	Оснащение кабинета ОБЖ в соответствии с современными требованиями	+
3.9.	Развитие безбарьерной среды – создание санитарной комнаты для лиц с ОВЗ, устройство информационного терминала в фойе колледжа	+



ОБЩИЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ НА 2022 ГОД



№ п/п	Наименование задачи, показателя	
Задача 1. Модернизация инфраструктуры колледжа для подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями		
1.1	Количество мастерских, лабораторий, оснащенных современной МТБ (нарастающим итогом), ед.	13
1.2.	Численность студентов очной формы, сдавших демонстрационный экзамен в рамках ГИА, чел.	68
1.3.	Количество аккредитованных Союзом Вордскиллс Россия центров проведения ДЭ, ед.	2
1.4.	Количество компетенций РЧ WS, в котором принимают участие студенты и сотрудники колледжа, ед.	14
1.5.	Количество аккредитованных Союзом Вордскиллс Россия ЦЦК (Мехатроника, Электроника), ед.	2
1.6.	Количество разработанных коротких программ на уровне стандартов Ворлдскиллс, нарастающим итогом, ед.	42
1.7.	Количество реализуемых образовательных программ СПО по перечню ТОП-50, ТОП-регион, ед.	11
1.8.	Реализация мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» в соответствии с дорожной картой	+
1.9.	Формирование портфеля производственных заказов в новых мастерских в целях получения в/б доходов, тыс. руб.	300,00
Задача 2. Повышение эффективности кадрового потенциала как основного ресурса достижения целей развития колледжа		
2.1.	Численность педагогов, прошедших ПК по программам Союза Ворлдскиллс Россия (нарастающим итогом), чел.	30
2.2.	Численность педагогических кадров – экспертов WSR, экспертов ДЭ, мастеров-экспертов, чел.	34
2.3.	Доля обучающихся, использующих в обучении доступ к ФИС платформе ЦОС, %	10
2.4.	Доля пед. работников, использующих сервисы ФИС платформы ЦОС, %	10
2.5.	Численность работников колледжа, прошедших ПК в рамках региональных, национальных проектов, чел. в год	20
2.6.	Разработка, создание МООК (нарастающим итогом), ед. в год	2
2.7.	Возобновление работы кафедры Машиностроения на предприятии АО «НПЦ «Полюс»	+
2.8.	Реализация кластерной политики образовательно-отраслевых кластеров: Промышленного и Информационных технологий	+
Задача 3. Развитие системы воспитательной работы в интересах личности, общества и государства		
3.1.	Доля студентов, вовлеченных в программы наставничества, от общего количества студентов очной формы, %	53
3.2.	Доля студентов, участвующих во ФП Молодежного центра СПО, от общего количества студентов очной формы, %	40
3.3.	Количество студентов, вовлеченных в движение «Юнармия» (состав отряда «Вихрь»), чел.	15
3.4.	Доля студентов, участвующих в конкурсных мероприятиях не ниже регионального уровня, %	45
3.5.	Реализация юбилейных мероприятий к 80-летию ПОО.	+
3.6.	Количество школьников, прошедших проф. пробы по образовательным программам ФП «Профессионалитет», чел.	100
3.7.	Создание спортивного клуба «Здоровый ТЭК», кол-во участников – студентов колледжа, чел.	101
3.8. 3.9	Развитие безбарьерной среды для лиц с ОВЗ (сан. комната, терминал). Оснащение кабинета ОБЖ	+

КОМАНДА РАЗРАБОТЧИКОВ

Директор

Главный бухгалтер

Зам. директора по образовательной деятельности

Зам. директора по учебно-производственной работе

Начальник учебно-воспитательного отдела

Руководитель отдела по развитию учреждения

Дмитрий Михайлович Матвеев

Оксана Викторовна Четверухина

Ольга Николаевна Пояркова

Елена Вячеславовна Жарких

Елена Алексеевна Часовских

Наталья Викторовна Кузнецова

ОГБПОУ «ТОМСКИЙ ЭКОНОМИКО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»



634040 г. Томск, Иркутский тракт, 175

Тел. +7 (3822) 64-57-00

E-mail: tept@tept.edu.ru

Сайт: <http://tept.edu.ru/>